SINGLE TARIFF SET-UP

- Press and hold the cost button.
- You will then see the currency symbol flash.
- Use up & down buttons to choose your currency.

 Press cost to set.
- Use up & down buttons to choose TARIFF 1 and
- press cost to set.
- Use up and down to set the tariff cost and press
- cost to move on to the next digit.
 Repeat the process until you have entered each digit. Press cost once more to exit.

DUAL TARIFF SET-UP

- Enter set-up as descibed above, but select the DUAL TARIFF setting.
- Use the up and down buttons to set the start time for tariff 1, and then press the cost button to move on to the next digit.
- Repeat the process to set tariff 2 start time.
- Use the same process to set the seperate costs for tariff 1 and tariff 2.
- Press cost to exit after setting cost details for both tariffs.
- Plug in the EMS product to start saving money and energy.

TIME SET-UP

- Press and hold the up button to enter set-up.
- Press energy to begin setting the time.
- Use up and down to set each digit.
- Press energy to confirm and cost to exit.

HOW IT WORKS

The energy monitoring socket is a simple plug-in device that sits between the appliance and the wall socket. When you plug in an appliance, the efergy energy monitoring socket displays the consumption of that appliance in watts and the cost per year. You can also view the cost accumulated so far and the cost per day by pressing the cost button.

INSTANT SAVINGS

The energy monitoring socket uses real time data to help you become more aware of how much electricity an appliance is using. With this knowledge you can make more informed choices about what, when and how to use the appliance according to your energy saving objectives

CUMULATIVE DATA

The energy monitoring socket adds up your energy data cumulatively so that you can see how much energy you've used since the appliance was switched on. Also you can check how long the appliance has been running for by pressing the up and down buttons.

DIFFERENT MODES

The energy monitoring socket is flexible in the way you can view data. Press the cost button to switch between cost settings, the energy button to switch between energy settings, and you can change the time setting by pressing the up button (see the set-up instructions left). The cost per day and cost per year will only display after data for cost so far reaches 0,01€.

RESET

Press up and down keys simultaneously until the screen flashes. Then press up and down keys simultaneously again. This will reset the stored energy and cost history to zero when you need to measure a new appliance or restart a test.

To reset all stored values, including tariff and currency settings, press the pin-sized reset button at the centre of the device.



ENERGY MONITORING SOCKET

Tomada com Medidor de Consumo de Energia







MANUAL DE INSTRUÇÕES

CONFIGURAÇÃO DA TAXA

- Pressione e mantenha pressionado o botão de custo para entrar na configuração, então verá o símbolo da moeda a piscar.
- Utilize os botões acima e abaixo para alterar a moeda
- Pressione o botão de custo e utilize os botões acima e abaixo para selecionar a tarifa 1.
- Pressione o botão de custo e utilize os botões acima e abaixo para estabelecer o custo da tarifa 1.
- Pressione o botão de custo para passar ao seguinte dígito. repita o processo até estarem introduzidos todos os dígitos.
- Pressione o custo uma vez mais para sair.

CONFIGURAÇÃO DA TARIFA DUPLA

- Aceder á configuração tal e qual como se descreveu em cima, mas desta vez deve-se selecionar TARIFA DUPLA.
- Utilize os botões acima e abaixo para estabelecer a hora de início da tarifa 1
- Pressione o botão de custo para passar ao seguinte dígito.
- Repita o processo para a tarifa2.
- Pressione o botão de custo uma vez mais, e siga o mesmo procedimento para definir o custo da tarifa 1 e tarifa 2.
- Pressione o botão de custo para sair uma vez que aiustou os detalhes de custos para ambas as tarifas.
- · Conecte o produto para começar a poupar dinheiro e energia rapidamente.

CONFIGURAÇÃO DA HORA

- Mantenha pressionado o botão de cima para entrar no menu de configuração. Pressione Energy para começar.
- Utilize os botões acima e abaixo para justar cada digito.
- Pressione Energy para confirmar. Pressione o botão custo para

COMO FUNCIONA

A tomada com medidor de energia é um aparelho simples que se coloca entre o equipamento elétrico e a tomada de corrente. Quando se liga um aparelho elétrico, o medidor Esocket mostra o consumo em KWh desse equipamento, assim como o seu custo anual. Entre as suas funções incluem-se a possibilidade de se ver o custo económico acumulado até à data e os custos por dia.

ECONOMIAS IMEDIATAS

O monitor Esocket utiliza informação em tempo real para aiudar a ser-se mais consciente na quantidade de eletricidade que um equipamento eléctrico consome para funcionar. Com esta informação pode-se tomar decisões mais acertadas como quando utilizar o aparelho para se poupar energia.

DADOS ACUMULADOS

O monitor Esocket soma os dados da energia acumulada para que possa ver a quantidade de energia que se tem utilizado desde que se liga o dispositivo. Também se pode verificar o tempo total em que o aparelho está em funcionamento, pressionando os botões para cima e para baixo.

MODOS

O monitor Esocket é flexível no modo de mostrar os dados. Pressione o botão de custe para alterar a configuração de custo e o botão de energia para alterar a configuração de energia. Pode-se alterar a configuração da hora pressionando o botão acima (deve ler as instruções de configuração no lado esquerdo). O custo por dia e o custo por ano apenas serão visualizados quando o custo acumulado ultrapasse 0.01€.

REINICIAR

Pressione as teclas acima e abaixo simultaneamente até que o visor comesse a piscar. De seguida pressione de novo as teclas acima e abaixo ao mesmo tempo. Isto irá apagar a informação armazenada e o historial de custos fixando-os a zero, útil para quando se necessite medir de novo o aparelho ou reiniciar um teste.

Para apagar todos os valores armazenados, incluindo os ajustes de tarifa e moeda, pressione o botão reset situado no centro do dispositivo.



INFORMAÇÃO TÉCNICA

ALCANCE DO DISPOSITIVO

TECHNICAL INFORMATION

DISPLAY RANGE

CEROHS 🗞 🙆 🗵





